Veröffentlichungsnummer:

0 325 691

A2 -

D



10-43

(12)

# EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 88115908.1

(5) Int. Cl.4: C07K 3/08 , C07K 3/22

2 Anmeldetag: 27.09.88

3 Priorität: 25.01.88 DE 3802045

(4) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 02.08.89 Patentblatt 89/31

Benannte Vertragsstaaten:
CH DE FR GB LI

 Anmelder: Consortium für elektrochemische Industrie GmbH
 Zielstattstrasse 20
 D-8000 München 70(DE)

© Erfinder: Fanning, Ellen, Prof. Dr. Ferdinand-Maria-Strasse 41 D-8000 München 19(DE)

Erfinder: Höss, Adolf, Dipl.-Chem.

Bergstrasse 2 D-8164 Hausham(DE) Erfinder: Arthur, Avril, Dr. Romerstrasse 25

D-8000 München 40(DE) .

Without Solubility my insolubic

Solubility on unlöslichem Protein.

⑤ Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Solubilisierung von unlöslichem, von kultivierten Zellen exprimiertem Protein mit Hilfe von Ionenaustauscherharzen.

EP 0 325 691 A2

## Verfahren zur Solubillsierung von unlöslichem Protein .

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Solubilisierung von unlöslichem Protein, das von kultivierten Zellen exprimiert wird.

Kultivierte Zellen, insbesondere Bakterien, vor allem Escherichia coli, werden technisch zur Überproduktion von Proteinen herangezogen, insbesondere von Proteinen, die von klonierten Genen anderer Organismen kodiert werden. In vielen Fällen ist die Überexpression von kommerziell interessanten Proteinen befriedigend gelungen, wie Interferon-ß und Insulin als Beispiele belegen. Es hat sich jedoch gezeigt, daß die Überproduktion infolge Unlöslichkeit überexprimierter Proteine problematisch sein kann. Für E. coli findet sich eine Übersicht in Biotechnology, 5 (1987) 883-890. Die Proteine werden als unter dem Elektronenmikroskop sichtbare Einschlußkörper abgelagert; vgl. beispielsweise Science, 215 (1982) 687-689. Zwar bieten diese Einschlußkörper den Vorteil, daß die rekombinanten Proteine weitgehend vor Proteolyse geschützt sind; vgl. beispielsweise EMBO Journal, 3 (1984) 1429-1434. Die Isolierung von rekombinanten Proteinen in solubilisierter oder aktiver Form aus diesen Einschlußkörpern bzw. Ablagerungen ist jedoch mit großen Schwierigkeiten verbunden. Oft werden Harnstoff, Natriumdodecylsulfat (SDS) oder andere Denaturierungsmittel zur Auflösung der Proteine eingesetzt. Diese Detergentien führen jedoch zu einer unerwünschten Denaturierung der Proteine; vgl. beispielsweise folgende Übersichten: Marston (1987), The purification of eukaryotic polypeptides expressed in Escherichia coli. In: DNA Cloning, Vol. III, ed. D. Glover, Seiten 59-88, IRL Press, Oxford; PNAS, 80 (1983) 906-910 oder PNAS, 82 (1985) 2354-2358. Eine Renaturierung ist jedoch mit Verlusten an aktivem Material verbunden, vor allem weil die Renaturierung in der Regel nicht vollständig ist. Es gibt auch Fälle, in denen die Renaturierung nicht mehr möglich ist, so daß man auf das unlösliche Protein verzichten muß und nur auf den löslichen Anteil als Proteinreservoir zurückgreifen kann; vgl. beispielsweise Biotechnology, 5 (1987) 960-965.

Die Aufgabe, unlösliche Proteine, die durch kultivierte Zellen exprimiert worden sind, einer Solubilisierung zu unterwerfen, wird nun erfindungsgemäß durch ein Verfahren gelöst, bei dem man das unlösliche Protein mit einem Inonenaustauscher zusammenbringt und danach wieder von ihm trennt.

Die wesentlichen Vorteile des erfindungsgemäßen Vergehens sind darin zu sehen, daß auf Denaturierungsmittel bzw. Detergentien verzichtet werden kann, das erfindungsgemäße Verfahren leicht und schnell durchgeführt werden kann und eine nahezu quantitative Ausbeute an solubillsiertem Protein resultiert.

Es ist zwar bereits bekannt, Proteine - nach Abzentrifugieren von unlöslichem Material - an Ionenaustauschern zu adsorbieren, jedoch ist bei dieser bekannten Methode - was nicht überrascht - nur lösliches Protein eingesetzt worden: vgl. beispielsweise Current Protocols in Molecular Biology, 1987, Seite 10.9.2, New York (Greene Publ. Ass. and Wiley-Interscience). Dieser Stand der Technik ist insofern von Bedeutung, als der Fachmann mit der Auswahl geeigneter Ionenaustauscher beim Einsatz eines bestimmten Proteins vertraut ist.

Es ist naheliegend, das erfindungsgemäße Verfahren auf Proteine anzuwenden, die von Bakterien exprimiert werden, die man technisch kultiviert, wie vor allem E. coli. Das erfindungsgemäße Verfahren läßt sich jedoch auch auf Proteine anwenden, die von eukaryotischen Zellen exprimiert werden, die technisch in Gewebekulturen gehalten werden, wie beispielsweise Insektenzellen; vgl. beispielsweise PNAS, 84 (1987) 5700-5804 oder Genetic Engineering, 8 (1986) 277-298.

Bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens kann man das unlösliche Protein mit dem lonenaustauscher in der Kulturbrühe in Gegenwart der aufgeschlossenen Zellen und der Zelltrümmer zusammenbringen. Natürlich kann man das unlösliche Protein mit dem lonenaustauscher auch erst nach Abtrennung der aufgeschlossenen Zellen und der Zelltrümmer zusammenbringen.

Zur Wahl eines geeigneten Ionenaustauschers für ein bestimmtes Protein sind dem Fachmann bei der Einfachheit des beanspruchten Verfahrens routinemäßige Eignungsversuche zuzumuten. Darüberhlnaus wird der vorstehend genannte Stand der Technik dem Fachmann eine Orientierungshilfe geben. Bei dem Ionenaustauscher kann die Matrix organischer Natur oder ein organisches Polymeres oder ein Polysaccharid sein, beispielsweise Agarose. Beispiele für erfindungsgemäß einsetzbare Ionenaustauscher sind Sepharosen. Ein spezielles Beispiel für einen Ionenaustauscher, dessen Einsatz nicht nur auf die Solubilisierung eines einzigen speziellen Proteins beschränkt ist, ist Q-Sepharose (Q-Sepharose-Fast-Flow von Pharmacia). Q-Sepharose ist ein Beispiel für einen Anionenaustauscher. Derartiger Anionenaustauscher wird man sich bedienen, wenn man im basischen Milieu arbeitet. Jedoch ist auch die Anwendung von Kationenaustauschern möglich, wenn man ein saueres Milieu vorsieht. Als Beispiel sei S-Sepharose (S-Sepharose-Fast-Flow von Pharmacia) genannt.

Verwendet man beispielsweise Bakterienzellen zur Überproduktion eines bestimmten Proteins, so kann man die Zellen in bekannter Weise aufschließen, beispielsweise durch Ultraschall, Lysozym, osmotischen med

matrix: organiz nature polyme in 200ly such. ie. againe position matrix: organiz nature polyme in 200ly such. ie. againe position

Switcher who will be so to the sold of the

25

Schock, Einfrieren/Auftauen oder eine Kombination dieser Maßnahmen. Zur Schonung des Proteins wird das flüssige Medium vorzugsweise gepuffert. Arbeitet man in größerem Maßstab, so ist es vorteilhaft, das lonenaustauscher-Material dem gepufferten Kulturmedium zuzugeben, ohne die aufgeschlossenen Zellen und die Zelltrümmer abzutrennen. Wird das Ionenaustauscher-Material in körniger Form zugegeben, so kann man es nach einiger Zeit, etwa nach 1 bis 2 h, vom Kulturmedium abfiltrieren oder abzentrifugieren. Gegebenenfalls muß adsorbiertes Protein vom Ionenaustauscher eluiert werden, beispielsweise durch Zugabe eines salzhaltigen Puffers. Die Abtrennung des Ionenaustauschers vom proteinhaltigen flüssigen Medium kann wiederum durch Abfiltrieren oder Abzentrifugieren erfolgen. Das proteinhaltige flüssige Medium läßt sich in bekannter Weise zur Gewinnung oder Verwertung des Proteins aufarbeiten.

Nachstehend wird die Erfindung anhand von 8 Beispielen und einer Figur näher erläutert.

### Beispiel 1: Solubilisierung vom SV40-T-Antigen-Derivat Th (Peptid Th)

Man induzierte 5 ml über Nach kultivierter E.-coli-Zellen JM 103), die das Plasmid pTh enthielten (siehe Fig.) bei 37 °C in 100 ml L-Broth-Medium 4 h Lang mit 5 mM Isopropyl-B-D-thiogalactopyranosid (IPTG). Danach zentrifugierte man mit einer Zentrifuge (Sorvall Rotor 5534) 5 min lang bei 8000 U/min. Der überstand, das L-Broth-Medium, wurde abgegossen und das Pellet in 2,5 ml Puffer A resuspendiert (Puffer A: 50 mM Tris-HCl (pH 8,0), 50 mM NaCl. 1 mM EDTA, 1 mM DTT, 1 mM PMSF und 10 Glycerin). Um die Zellen aufzu schließen, gab man zur Suspension Lysozym (5 mg/ml), hielt die Suspension 15 min lang auf Eis, beschallte 3 x 20 sec lang mit Ultraschall und gab wieder 15 min lang auf Eis. Das Lysat wurde zum gleichen Volumen Q-Sepharose-Fast-Flow (Q-Sepharose-FF) gegeben, wobei im Puffer A equilibriert wurde. Danach wurde das System 2 h lang bei 4 °C auf einem Rotator geschüttelt, wonach 15 min lang bei 5000 U/min zentrifugiert wurde. Der Überstand wurde verworfen. Der Niederschlag wurde im gleichen Volumen Puffer B aufgenommen (Puffer B: Puffer A, jedoch mit 250 mM NaCl-Konzentration). Danach wurde 15 min lang bei 4 °C auf einem Rotator geschüttelt und schließlich 15 min lang bei 5000 U/min abzentrifugiert. Der Überstand wurde zur Aktivitätsbestimmung von Th in einen DNA-Bindungstest eingesetzt. Das Ergebnis ist in Tabelle 1 gezeigt.

30

10

15

Tabelle 1

	DNA-Bindungstest von Th-(Isolierung nach Beispiel 1)				
35	Fraktion	Volumen ( μi)	Densitometer Messung (%)	Th-Konz. ( μg)	DNA-Bindungsaktivität (%)
	Gesamtlysat Überstand der Bindung an Q-Sepharose Eluat des Lysats von Q-Sepharose	500 500 500	5,6 0,0 16,7	2 0 6	100 0 298

40

#### Beispiel 2: Solubilisierung von SV40-T-Antigen (Th)

Es wurde Beispiel 1 mit der Ausnahme wiederholt, daß nach dem Aufschluß der Zellen 15 min lang bei 4 °C zentrifugiert wurde, wobei einmal der Überstand und das andere Mal der im Puffer A resuspendierte Niederschlag mit dem Ionenaustauscher behandelt wurden. Die Aktivität des renaturierten Proteins wurde wie in Beispiel 1 bestätigt (siehe Tabelle 2).

50

55

Tabelle 2

ĺ	DNA-Bindungstests von Th-(Isolierung nach Beispiel 2)				
5	Fraktion	Volumen ( μl)	Densitometer Messung (%)	Th-Konz. ( μg )	DNA-Bindungsaktivität (%)
10	Gesamtlysat Eluat des Überstandes von Q-Sepharose Eluat des Pellets von Q-Sepharose	500 500 500	5,6 5,8 10,9	2 2 4	100 99 194

## Beispiel 3: Solubilisierung von Interleukin-2 (IL-2)

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Beispiel 1 wurde mit der Abweichung wiederholt, daß anstelle von SV40-T-Antigen diesmal IL-2 schubilisiert wurde, das mit Hilfe von E.-coli-Zellen, die das Plasmid ptac4 enthielten, produziert wurde. Abweichend von Beispiel 1 wurde die NaCl-Konzentration im Puffer B auf 500 mM NaCl erhöht. Die Aktivität des solubilisierten IL-2 wurde durch einen T-Zellen-Wachstumstest bestätigt (siehe Tabelle 3).

Tabelle 3

Aktivitätstest für IL-2 mit CL3-T-Zellen (Isol	ierung des IL-2 nach	Beispiel 3)
Fraktion	Thymidin-Einbau (cpm)	IL2-Aktivität (%)
Gesamtlysat Überstand der Bindung an Q-Sepharose-FF Eluat des Lysats von Q-Sepharose-FF	2617,0 178,0 5379,5	100 7 205

## Beispiel 4: Solubilisierung von Interleukin 2 (IL-2)

Es wurde Beispiel 3 mit der Ausnahme wiederholt, daß nach dem Aufschluß der Zellen 15 min lang bei 4 °C zentrifugiert wurde, wobei einmal der Überstand und das andere Mal der im Puffer A resuspendierte Niederschlag mit dem Ionenaustauscher behandelt wurde. Die Aktivität des solubilisierten Proteins wurde wie in Beispiel 3 bestätigt (siehe Tabelle 4).

Tabelle 4

Aktivitätstest für IL-2 mit CL3-T-Zellen (Isoli	ierung des IL-2 nach	Beispiel 4)
Fraktion	Thymidin-Einbau (cpm)	IL2-Aktivität (%)
Gesamtlysat Eluat des Überstandes von Q-Sepharose-FF Eluat des Pellets von Q-Sepharose-FF	2617,0 2583,0 2808,5	100 99 107

### Beispiel 5: Solubilisierung von v-myb

Einschlußkörper des retroviralen Oncoproteins v-myb, die mit Hilfe von E. coli HB101 (unter trp-Kontrolle; pVM2028) gebildet worden waren, ließen sich mit S-Sepharose-Fast-Flow (S-Sepharose-FF) solubilisieren, ohne daß eine Adsorption am Kationenaustauscher beobachtet wurde.

#### Beispiel 6: Solubilisierung von T260

In Analogie zu Beispiel 5 ließen sich Einschlußkörper des T-Antigen-Peptids T260 mit S-Sepharose solubilisieren.

### Beispiele 7 und 8: Solubilisierung von 3dril.

In Analogie zu Beispiel 1 ließen sich Einschlußkörper eines Membranproteins, das für eine Rifampicinno Resistenz neuen Typs verantwortlich ist, mit Q-Sepharose und auch Phenyl-Sepharose solubilisieren.

#### Liste von Abkürzungen

IPTG = Isopropyl-ß-D-thiogalactopyranosid EDTA = Ethylendiamintetraessigsäure DTT = Dithiothreitol PMSF = Phenylmethylsulfonylfluorid cpm = counts pro min

20

#### Liste von Lebendmaterial

E. coli JM103 vgl. Nucleic Acids Res., 9 (1981) 309-321
E. coli HB101 vgl. J. Mol. Biol., 41 (1969) 459-472
CL3-T (Zellen) vgl. Biochemistry, 22 (1983) 251-255
pVM2028 (Plasmid) vgl. EMBO J., 6 (1987) 2719-2725
pTh (Plasmid) vgl. J. Virol., 62 (1988) 1999-2006
ptac4 (Plasmid) Hoechst AG (Geschenk)
trp üblicher käuflicher Promotor

#### Ansprüche

- Verfahren zur Solubitisierung von unlöslichem, von kultivierten Zellen exprimiertem Protein, dadurch gekennzeichnet, daß man das unlösliche Protein mit einem Ionenaustauscher zusammenbringt und danach vom Ionenaustauscher trennt.
  - 2. Verfahren nach Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet, daß man ein von E. coli exprimiertes Protein solubilisiert.
  - 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß man das Protein mit dem lonenaustauscher in der Kulturbrühe in Gegenwart der aufgeschlossenen Zellen und der Zelltrümmer zusammenbringt.
  - 4. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß man das Protein mit dem lonenaustaucher nach Abtrennung der aufgeschlossenen Zellen und der Zelltrümmer zusammenbringt.
  - 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß man den lonenaustauscher in körniger Form verwendet.
  - 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, daß man als lonenaustauscher einen Anionenaustauscher verwendet, insbesondere Q-Sepharose.
  - 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß man als Ionenaustauscher einen Kationenaustauscher verwendet, insbesondere S-Sepharose.
  - 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß man das Protein durch Eluieren vom Ionenaustauscher abtrennt.

55

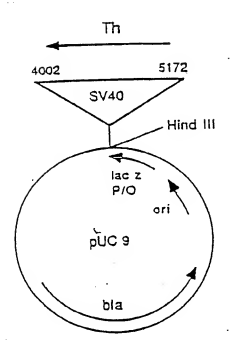


Fig.: Circulare Plasmidkarte von  $pT_h$ .

11 Veröffentlichungsnummer:

0 325 691

**A3** 

(12) E

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 88115908.1

(1) Int. CI.5: CO7K 3/08 , CO7K 3/22

22) Anmeldetag: 27.09.88

3 Priorität: 25.01.88 DE 3802045

(3) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 02.08.89 Patentblatt 89/31

Benannte Vertragsstaaten:
CH DE FR GB LI

Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 25.04.90 Patentblatt 90/17  Anmelder: Consortium für elektrochemische Industrie GmbH
 Zielstattstrasse 20
 D-8000 München 70(DE)

© Erfinder: Fanning, Ellen, Prof. Dr. Ferdinand-Maria-Strasse 41 D-8000 München 19(DE)

Erfinder: Höss, Adolf, Dipl.-Chem.

Bergstrasse 2

D-8164 Hausham(DE)

Erfinder: Arthur, Avril, Dr.

Römerstrasse 25

D-8000 München 40(DE)

Verfahren zur Solubilisierung von unlöslichem Protein.

To Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Solubilisierung von unlöslichem, von kultivierten Zellen exprimiertem Protein mit Hilfe von Ionenaustauscherharzen.

EP 0 325 691 A3



# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 88 11 5908

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokument der maßgebliche	s mit Angabe, soweit erforderlich, en Teilc	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
A	PROTEIN PURIFICATION 429-442	, Micro to Marco, p		C 07 K 3/08 C 07 K 3/22
T	BIOTECHNOLOGY 6 S. 1 * insgesamt *	214-17	1-8	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
T	BIOFUTUR 77, p. 3-9 * insgesamt; bes. S. Paragraph *	9, letzter	1-8	
	-			
				DECHERCHIERTE
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. CL4
				C 07 K
	·			
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde			
	Recherchenort EN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 16-01-1990	HERM	Prufer ANN R.R.W.

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
  Y: von besonderer Bedeutung In Verbindung mit einer
  anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
  A: technologischer Hintergrund
  O: nichtschriftliche Offenbarung
  P: Zwischenliteratur

- T: der Erfindung zugrunde liegende i heorien oder Gr E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: In der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument